



Zertifikat

Indoor Air Comfort Gold

noracare® im Systemaufbau

Zertifiziertes Produkt

nora systems GmbH

Hersteller

Dieses Produkt erfüllt die Anforderungen gemäß Indoor Air Comfort Gold, Version 6.0 (2017). Diese Anforderungen beinhalten regelmäßige Inspektionen des Herstellwerkes nach DIN 18200 und VOC Emissionsprüfungen nach EN 16516 und der ISO 16000 Serie, jeweils in den aktuellen Versionen, durch ein nach ISO 17025 akkreditiertes Prüflabor.

Die Indoor Air Comfort Gold Zertifizierung garantiert, dass das Produkt niedrige Emissionen aufweist. Es ist eine Bestätigung des Qualitätsanspruches des Herstellers und dessen Beitrages zu einem gesunden Innenraumklima.

Details sind in der Indoor Air Comfort Gold Prüfmethode, Version 6.0 (2017), angegeben.

Zertifikat Nr.: IACG-31-10-2020

Datum: 23.01.2020

Gültig bis: 10.12.2024, mit regelmäßigen Inspektionen und Wiederholprüfungen.

Einhaltung der Indoor Air Comfort Gold Anforderungen bedeutet, dass folgende Anforderungen an VOC Emissionen eingehalten werden:
Belgische Verordnung, Französische VOC Klasse A+, Deutschland (AgBB/ABG), BREEAM international, BREEAM NOR, BREEAM NL, LEED, WELL Building, SKA Rating, Französische HQE Zertifizierung, Italienisches Green Public Procurement, BVB (Schweden), Eco Product Norway, DGNB, Nordic Swan, Blauer Engel DE-UZ 120, Österr. Umweltzeichen UZ 42, M1, Danish Indoor Climate Label, Singapore Green Label, GreenTag Australia.

Thomas Neuhaus

Head of Certification Body



Product Testing



Anhang für Zertifikat

IACG-31-10-2020

nora systems GmbH
Höhnerweg 2-4
69469 Weinheim
Deutschland

erhält das Indoor Air Comfort Gold Zertifikat, gültig bis zum 10.12.2024, für unten stehende Produktgruppe inklusive Untergruppen und Einzelprodukte gemäß folgender Tabelle:

Produktgruppe	Produkte
noracare® im Systemaufbau	noracare® uneo noracare® seneo In Kombination mit: nora AC 100, nora L 1000, nora SF 1001, nora PRP 101

Die Produkte in dieser Gruppe basieren auf identischer oder ähnlicher Rezeptur und werden unter entsprechenden Bedingungen produziert. Gruppierung der Produkte und eine Inspektion des Produktionsprozesses sind Teil der Indoor Air Comfort Gold Zertifizierung. Ein Worst-case Produkt, welches für die gesamte Gruppe repräsentativ ist, wird regelmäßig geprüft.

Die Emissionen von Styrol lagen unterhalb von $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$ und von Naphthalin unterhalb von $2 \mu\text{g}/\text{m}^3$.